

# Zertifikat



**968/TA 1645.00/21**

<b>Prüfgegenstand</b>	Trennschieber DN 50 - DN 400 TA Luft Ausführung	<b>Zertifikats- inhaber</b>	Emil Kammerer GmbH Mülheimer Str. 85 51469 Bergisch Gladbach Germany
-----------------------	--	---------------------------------	---

<b>Typbezeichnung</b>	O-Ring (Viton)-abgedichtete Schaltwellendurchführung sowie Gehäuseabdichtung		
-----------------------	--	--	--

<b>Prüfgrundlagen</b>	TA Luft:2002	VDI 2440:2000
-----------------------	--------------	---------------

<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b>	Spindeldurchmesser: 18 mm / 24 mm und 28 mm Nennweiten: DN 50 bis DN 400 Temperaturbereich: -15 °C bis +150 °C Druckbereich: max. 6 bar Max. Schaltspiele: 5.000
---	--

<b>Besondere Bedingungen</b>	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten.
------------------------------	--

Qualität der Dichtungsmaterialien gemäß Bestellspezifikation  
Maße, Form und Lagetoleranzen gemäß Zeichnung  
Oberflächenrauigkeit gemäß Zeichnung  
Jährliche Produktionsüberwachung

Hiermit wird bescheinigt, dass das Dichtungssystem des Herstellers die Anforderung der TA-Luft, Absatz 5.2.6.4 in Verbindung mit der VDI 2440, Abschnitt 3.3.1.3, erfüllt.

Gültig bis 27.07.2026


Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/TA 1645.00/21 vom 06.07.2021 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**  
Bereich Automation  
Funktionale Sicherheit

Köln, 27.07.2021

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

  
Dipl.-Ing. (FH) Wolf Rückwart